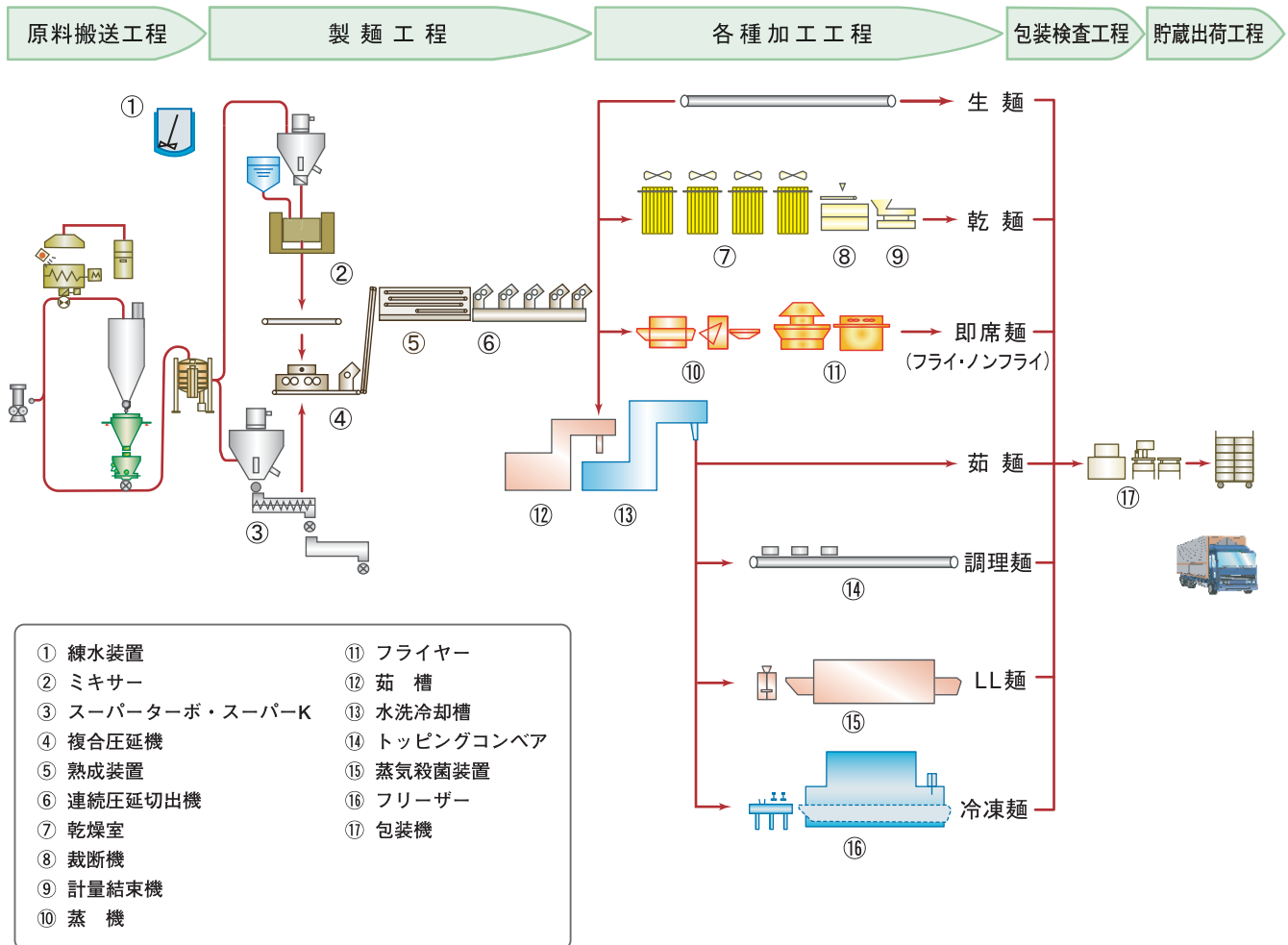


製めんプラント



■ 対象

うどん、そば、中華、パスタ

■ 基盤技術

粉体ハンドリング／混練／加水制御／加熱／冷却／乾燥／冷凍

■ 概要

バルクローリーや手切り込みによりサイロやタンクに搬送された小麦粉は、自動的にミキサー②上のビンに供給されます。

一方、練水は、練水装置①からポンプでサービスタンクに補給されます。

ビンから小麦粉、サービスタンクから練水が、それぞれ所定の割合でミキサー②もしくはスーパーターボ・スーパーK③に供給され、ここで均一にミキシングされ生地が出来ます。

その生地を複合圧延機④、熟成装置⑤、連続圧延切出機⑥にかけてめん線にします。

その後、各種加工工程により、製品とします。



スーパーターボ・スーパーK

